

### INFORME EPIDEMIOLÓGICO | ANO 2025 | PERÍODO DE 01/01 a 23/08

Informe de periodicidade semanal  
Fontes: Sivep-Gripe/GAL/AASS/FVS-RCP  
Dados sujeitos a alteração

#### Casos notificados de SRAG (1)

2025	Últimas 3 semanas (4)
3.405	263

#### Casos de SRAG por vírus respiratórios (VR) (2)

2025	Últimas 3 semanas (4)
1.120	75

#### Óbitos por vírus respiratórios (3)

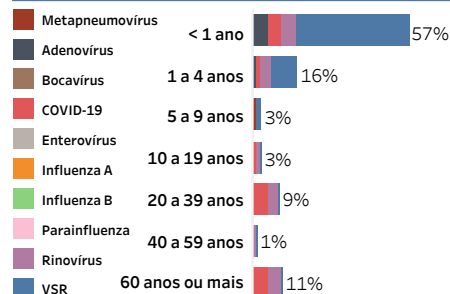
2025	Últimas 3 semanas(4)
48	0

(1) **Caso de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG):** Indivíduo com Síndrome Gripal (SG) que apresenta dispneia/desconforto respiratório OU pressão persistente no tórax OU saturação de O<sub>2</sub> ≤ 95% em ar ambiente OU coloração azulada dos lábios ou rosto. (2) **SRAG por vírus respiratórios:** foram analisados somente as hospitalizações e óbitos de "SRAG por COVID-19", "SRAG por outro vírus respiratório", "SRAG por Influenza", sendo descartados as classificações por "SRAG por outro agente etiológico", "SRAG não especificado" e "Em investigação". (3) **Óbitos de SRAG por vírus respiratórios** registrados no SIVEP-Gripe e qualificados pela Vigilância Epidemiológica. (4) **Últimas 3 semanas epidemiológicas (SE): 03/08 a 23/08 de 2025.** Fonte: Brasil. Ministério da Saúde. Guia de vigilância em saúde : volume 1 [recurso eletrônico] - 6. ed., 2023. (<https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/svsa/vigilancia/guia-de-vigilancia-em-saude-volume-1-6a-edicao/view>). VSR: Vírus Sincicial Respiratório.

### DESCRIÇÃO DOS CASOS DE SRAG POR VÍRUS RESPIRATÓRIOS

#### Faixa etária

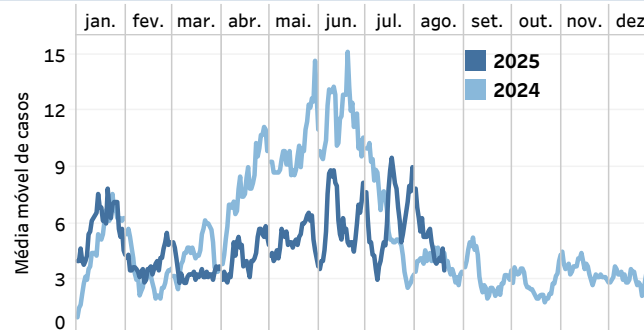
(Casos de SRAG por VR últimas 3 semanas)



#### Varição percentual entre os anos 2024/2025, por semana da notificação, até 23/08

	Casos			Óbitos		
	2024	2025	Var.(%)	2024	2025	Var.(%)
janeiro	165	176	6,7%	18	11	-38,9%
fevereiro	71	106	49,3%	12	8	-33,3%
março	125	97	-22,4%	3	2	-33,3%
abril	257	136	-47,1%	2	17	750,0%
maio	302	153	-49,3%	11	4	-63,6%
junho	340	180	-47,1%	13	6	-53,8%
julho	176	192	9,1%	11	0	-100,0%
agosto	97	80	-17,5%	3	0	-100,0%
Total geral	1.533	1.120	-26,9%	73	48	-34,2%

#### Data da notificação



#### Óbitos por município de residência

Município	COVID-19	Influenza A	Influenza B	Parainflu.	Rinovirus	Total geral
Atalaia Do Norte	1					1
Beruri	1					1
Carauari	1					1
Guajará	1					1
Itacoatiara	1					1
Juruá	1					1
Manacapuru	1					1
Manaus	11	19	2	1		33
São G. da Cachoeira	1					1
Tefé	1					1
Barcelos					1	1
Boca Do Acre					1	1
Ipixuna					1	1
Pauni					1	1
Outra UF	1					1
Total geral	20	21	2	1	4	48

#### Ranking: casos por município de residência

	Casos 2025	Casos Últ. 3 sem.	Óbitos 2025	Óbitos Últ. 3 se..
1 Manaus	748	53	33	0
2 Tefé	66	9	1	0
3 Manacapuru	39	0	1	0
4 Eirunepé	26	0	0	0
5 São G. da Cachoeira	24	2	1	0
6 Boca Do Acre	20	0	1	0
7 Barcelos	17	2	1	0
8 Maués	16	0	0	0

#### Casos e óbitos segundo agente etiológico

	COVID-19	Rinovírus	Influenza A	VSR	Influenza B	Adenovírus	Metapneumovírus	Parainfluenza	Enterovirus	Coronavírus/Sazonal	Bocavírus
Casos 2025	216	335	167	232	43	63	40	10	5	3	4
Casos Últ. 3 sem.	14	16	0	39	0	5	1	0	0	0	0
Óbitos 2025	20	4	21	0	2	0	0	1	0	0	0
Óbitos Últ. 3 sem.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

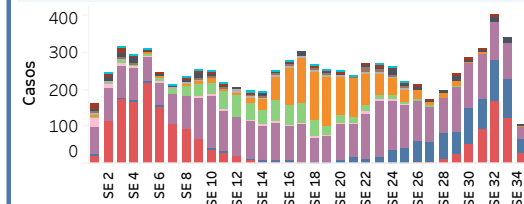
#### Indicadores da Vigilância Laboratorial

A FVS-RCP informa que realiza a Vigilância Laboratorial dos casos suspeitos de Influenza e outros vírus respiratórios. As amostras dos pacientes são encaminhadas ao Laboratório Central de Saúde Pública (Lacen-AM) e submetidas à pesquisa de diagnóstico molecular para identificação dos vírus respiratórios.

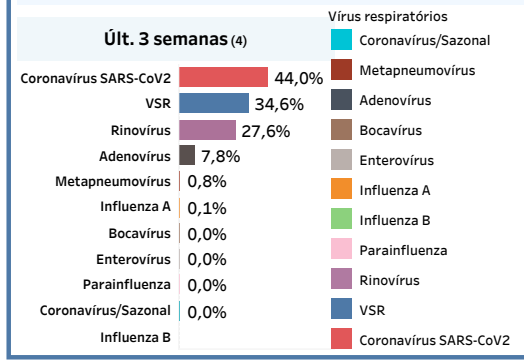
#### Total de Vírus Respiratórios Identificados

Total de amostras pesquisadas (2025)	Amostras positivas para VR (2025)	Amostras positivas para VR (últ. 3 sem.)
18.401	8.419	847

#### Agente etiológico e semana da coleta



#### Proporção de amostras segundo agente etiológico



Elaboração: Sala de Análise de Situação de Saúde (SASS/FVS-RCP)